CLIPPEDIMAGE= JP402061382A

PAT-NO: JP402061382A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02061382 A

TITLE: HORIZONTAL TYPE SCROLL COMPRESSOR

PUBN-DATE: March 1, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAMURA, TAKAHIRO SAKURAI, KAZUO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP63208385

APPL-DATE: August 24, 1988

INT-CL\_(IPC): F04C018/02; F04C023/02 US-CL-CURRENT: 418/55.3,418/55.6

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To surely supply oil into a sliding part by splashing the oil onto the upper part inside a back pressure chamber by arranging an Oldham's ring so as to move vertically for a frame, in a horizontal type scroll compressor.

CONSTITUTION: The supplied oil is discharged into a back pressure chamber 8c, and stored in the lower part in the back pressure chamber 8c. As for a rotation suppressing mechanism 9, the static base seats are installed in the upper and lower parts of a frame 8, and a keyway for the sliding movement of the key of an Oldham's ring 9 is formed on the static base set, and the Oldham's ring performs a vertical movement. Through the vertical movement of the Oldham's ring 9, the oil stored in the lower part of the back pressure chamber 8c is splashed upward, and oil is supplied into the keyway of the static base seat installed over the frame 8. Thus, sure oil supply into the key sliding part of the Oldham's ring 9 is permitted, and the stable oil supply is permitted.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

るクランクピン? a を有する。また感動動? 内には給油孔? c が該軸? の回転中心上に設けられている。 この給油孔? c は一端がクランクピン? a の端面に閉口すると共に、給油孔? f , ? f' を介して軸受 8 a , 8 a' に閉口している。

固定スクロールもの台板もa内には、油をりもと連通する給油孔もe、かよび飲給油孔もeとと連通し旋回スクロールもの台板もaと固定スクロールもの台板もaとが援助する部分に関ロする給力の台板もaとが援助する。また旋回スクロールもの角とを必要がはオジ10で高がれている。また台板もaの内端は前記収動機で中の治力の一との内端は前記収動機で中の治力の一との内の前記給油孔もeと連近する給油孔もfoの力の前記給油孔もfoの力の方式を

上記給抽孔の配置関係の拡大図を第2図に示す

が圧縮作用を行うと旋回スクロール 5 と固定スクロール 6 を隠そうとする力が作用するので、これを防止するため、旋回スクロールの背面の背圧室 8 c 内の圧力は、均圧孔 5 d により、吐出圧力より低く、吸入圧力より高い圧力(中間圧力)に保たれる。

これにより、彼回スクロールの軸受 5 c とフレームの軸受 8 a'の背圧 国 8 c 側端面は上記中間圧力に保たれるので、抽溜り 4 の抽は固定スクロールに設けられた給油孔 6 c ・ 5 c を介して駆動軸の始油孔 7 c の海部まで吐出圧力と中間圧力の選圧によって導かれるため、給油孔 7 c 内は油で消たされ、更に給油孔 7 f ・ 7 f'を介して速心力によって軸受 8 a ・ 8 a'に給油される。軸受 5 c はその端面に給油孔 5 c を介して送られた油によって給油される。

始加された油は背圧遠8c内に排出され、背圧 遠8c内下部に溜まる。一方自転防止機構9はフ レーム8の上下に静止台盛84が設けられており 使回スクロール 5 の使回退動によって給他孔 5 1 の中心はクランクビン? a のクランク学儀、すなわち使回スクロールの応回学権と同じ学儀で使回退動を行う。一方給他孔 5 1 の孔の学種と給他孔 6 1 の半径を足した長さは上記給他孔 5 1 の使回速動の半径以上としてあり、これにより、旋回スクロール 5 の旋回退動中常時給他孔 5 1 と 6 1 は速通する構造となっている。

静止台座8 d 内にはオルダムリング8のキー8 a が掲載するキー席8 c が設けられオルダムリングは上下運動を行う。オルダムリングが上下運動を行うことによって背圧盤8 c の下部に溜っている油は上方へはねるげられ、フレーム8の上方に設けられている静止台座8 d のキー席8 c に油が供給される。

## (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば自転防止機 佛であるオルダムリングのキー潜動部へ確実に給 油が可能となり安定した給油を行うことができる

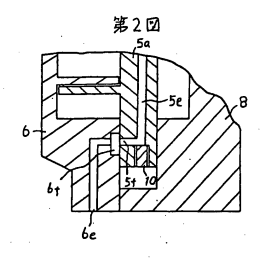
## 4. 図面の商単な説明

第1図は本発明の一実施例である模形の密閉形 スクロール圧縮機の全体構造を示す断面図、第2 図は第1図の部分拡大図、第3図は旋回スクロー ルの断面図、第4図はフレームの平面図、第5図 はオルダム機構の環状部材の斜視図である。

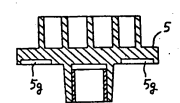
1…密閉容器 2…スクロール圧縮機構 . 8…電動機 4…油溜り 5…旋回スクロー

## 特閒平2-61382 (4)

- 9 …自転防止破構。

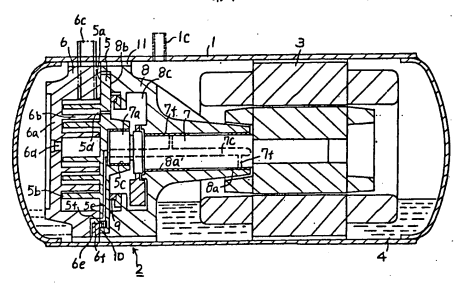


第3四



- **推回270-ル**
- 固定スクロール



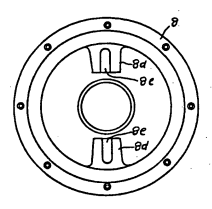


- 2 スクロール圧縮機:
- 3 電動機
- 油溜り

- 5 旋回\*7ロール
- 5e.5t 給油孔
- 固定270-ル

- be.6f 給油扎
- 9 自転防止機構

第4四



第5四

